

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-krono-long-kr510d-naped-do-bramy-skrzydlowej-do-5m-230v-prawy-p-655.html>



## Came Krono Long KR510D napęd do bramy skrzydłowej do 5m, 230V, prawy

Cena brutto	<b>1 568,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 274,80 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 091,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CAME KRONO</b>
Kod producenta	<b>KR510D</b>
Producent	<b>CAME</b>

### Opis produktu

Came Krono Long KR510D napęd do bramy skrzydłowej do 5m, 230V, prawy



**CAME KRONO LONG KR510D napęd do bramy skrzydłowej: wersja do 5m. Niezawodny przez cały czas. Ten system we wszystkich wersjach to cicha praca w połączeniu z najnowszymi dostępnymi funkcjami. Specjalnie zaprojektowane mocowanie pozwala instalować siłownik w architektonicznie niestandardowych obiektach.**

**Mikrowyłączniki umożliwiają szybką i precyzyjną regulację punktów otwarcia i zamknięcia skrzydła (KR310D/KR310S).**

**W serii KRONO wszystkie elementy obudowy wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem w celu zwiększenia żywotności urządzenia.**

**KR510D - 230 V A.C. - 150W samoblokujący prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 44s do 90st. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 5m.**

---

## Zalety:

**Dla instalatora:** wyświetlacz sygnalizacyjny do programowania funkcji i autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających podłączonych do instalacji (ZM3).

**Dla użytkownika:** w przypadku przerwania dostawy prądu urządzenie blokuje bramę, ręczne otwieranie bramy odbywa się za pośrednictwem praktycznego systemu wysprzęglającego z kluczem. Stanowi to zabezpieczenie przed ewentualnymi próbami nieautoryzowanego wejścia na teren posesji.

## Dane techniczne:

**model: KRONO 5**

**max długość skrzydła: 5m**

**max. waga skrzydła: 1000kg**

**stopień zabezpieczenia: IP54**

**zasilanie: 230V 50/60Hz**

**zasilanie silnika: 230V 50/60Hz**

**pobór prądu silnika: 1,1A**

**moc max. silnika: 130W**

**cykl pracy: 30%**

**siła ciągu: 400 / 3000N**

**termiczne zabezpieczenie silnika: 150 °C**

**czas otwarcia do 90st.: 44s**

**temp. pracy: -20st. C +55st °C maks**

**Siłownik do bram skrzydłowych CAME KRONO KR510D 5m prawy**

## Zawartość

- Siłownik 230V **CAME KRONO KR510D**
- Akcesoria do montażu
- Instrukcja obsługi oraz montażu w języku polskim
- Karta gwarancyjna
- Paragon/Faktura VAT

## Niezawodny przez cały czas

Ten system we wszystkich wersjach to cicha praca w połączeniu z najnowszymi dostępnymi funkcjami. Specjalnie zaprojektowane mocowanie pozwala instalować siłownik w architektonicznie niestandardowych obiektach.

**Samoblokujący elektromechaniczny siłownik prawostronny. Czas otwarcia: 44s do 90°. Posiada wbudowane dwa wyłączniki krańcowe. Długość skrzydła - do 5m**

---

Zawartość

**-KR510D Long 230V siłownik x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dilera firmy Came**

**-instrukcja w języku polskim**

CAME

**CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępów. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.**

**Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.**